lss	sue	Clas	sifica	tion

Application No.	Applicant(s)							
10/612,191	RINERSON ET AL							
Examiner	Art Unit							
Tuen T. Neuven	2924							

<u>. </u>				IS	SUE CI	LASSIF	ICATIC	N		Φ.	0_				
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
36	5		63	365	173	180									
INTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G 1	1	С	5/06							_					
			1 -								-				
			1							. «					
			1			- 1	•		· · · . · . · . · . · . · . · . · . · .	· '	1-01				
			1												
TUAN T. NGUYEN 1/10/05 (Assistant Examiner) (Date)					1000	There		Total Claims Allowed: 26							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Primary Examiner) (Date) O.G. Print Claim(s) Print										

◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐				T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	* - *	Final	Original		Final	Original	±4,	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)			31	1		61			91			121	4.1		151			181
2	2	1		32	1 .		62]		92			122	4.70		152			182
3	3	i		33			63	ا، پا		93	24,5		123	: 14.5		153	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		183
4	4	1		34			64	·		94			124			154			184
5	5	1		35	1		65]		95			125			155			185
6	6			36			66	· · .		96	*		126	d		156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68	° 4. F		98	Į.		128	469		158			188
9	9			39			69		_	99	2.4		129	1-1		159			189
10	(10)	T.		40	1 250		70			100	- Jai		130	1. 4.		160			190
11	11			41			71			101	2,18		131			161			191
12	12	2		42	50		72			102	. 5		132	19 75 MM		162	i d		192
13	13	14.8.30		43			73	-,		103	e s bye		133			163			193
14	14			44			74			104			134	5.9		164			194
15	15	4.0		45			75			105	1.7		135			165			195
16	16			46	- T		76			106	2.5		136			166	1 3		196
17		1		47	1		77			107			137			167	grander in		197
18	17 (18)	1.	_	48			78			108	į.		138	1		168			198
19	19	- 4		49			79			109	· denie		139			169			199
20	20	A.		50			80	44 Jan 14		110	4 6		140			170			200
21	21	41		51	-		81			111			141	. 1		171			201
22	22	-3		52			82			112	. ,		142			172			202
23	23			53			83			113			143	*		173			203
24	(24)	45.	·	54	1.00		84			114	35.7		144	n gjarag		174			204
25	24) 25			55	1		85			115			145	2 - 2 - 3 th		175	- 5 F		205
26	26	3		56	-0 ,		86	7 .4		116			146			176	1		206
	27			57	1		87			117			147			177			207
	28			58	1		88	1		118			148			178			208
	29	,*	-	59	1		89			119			149			179	1.		209
	30	i		60	1		90	i i		120	-		150			180			210